



NOTA DE PRENSA

Durango, 20 de septiembre de 2018

ONA Electroerosión ofrece la máxima productividad con dos ejemplos de tecnología puntera en la BIMU 2018.

ONA Electroerosión estará en la 31 edición de la **BIMU 2018** en Milán del 9 al 13 de octubre como líder mundial del sector de la electroerosión. Presentará dos ejemplos de tecnología puntera en el sector: su máquina de electroerosión por hilo **ONA AV35** y su modelo por penetración **ONA QX6**. Además, los asistentes a su stand (Pabellón 11, stand E02) comprobarán **las ventajas de la industria 4.0** introducidas por ONA en procesos productivos inteligentes más eficaces y automatizados.

Tecnología Puntera en electroerosión para la BIMU

ONA Electroerosión acudirá a la feria italiana como referente mundial del sector. Son expertos en el desarrollo de soluciones personalizadas, tanto en el ámbito de proyectos de automatización como en el de máquinas de grandes dimensiones y máquinas especiales. La compañía presentará dos modelos que garantizan la **máxima productividad con procesos productivos sencillos y eficaces**.

Su máquina de **electroerosión por hilo ONA AV35** ofrece una gran precisión en sus acabados. Tiene un fácil manejo gracias a su potente CNC y una interfaz muy intuitiva.

Por otro lado, el **modelo por penetración ONA QX6**. Un ejemplo de **autonomía y versatilidad** pensado para poder automatizar todo tipo de trabajos con una reducida inversión. Su diseño robusto favorece la mayor precisión en trabajos de detalle.

El equipo de ONA estará disponible para dar respuestas personalizadas a todos los que se acerquen a su stand. La mejor oportunidad para conocer todos los beneficios que ONA y la electroerosión aportan a los procesos de fabricación de sectores como la automoción, energía, aeronáutico, molde, micromecanizado, etc.

Gracias a su continuo trabajo en investigación e innovación, ONA incorpora constantemente mejoras en sus máquinas. Entre sus nuevas aportaciones, destacan sus nuevas aplicaciones **para el sector aeronáutico**. Y ejemplo de ellos, son las máquinas de electroerosión por penetración con generadores de hasta 400 Amp. para mecanizado de carcasas de turbinas de avión.

Liderazgo mundial

Su dilatada experiencia con más de 65 años de experiencia en EDM, convierten a ONA en partner de confianza. Centrándose en cada cliente, la compañía establece alianzas a largo plazo asesorando durante todo el proceso para asegurar el máximo rendimiento de cada máquina instalada. Además, cuenta con una red de servicio de atención con personal altamente cualificado para dar respuestas a medida de manera rápida y cercana.

Su excelencia en cada trabajo es acreditado por sus clientes, que sitúan **su índice de Eficiencia General de equipos en un 98%**. Destaca, asimismo, la continua inversión en investigación de nuevos procesos productivos más limpios y respetuosos con el ser humano y su entorno natural dentro de su compromiso con el Medio Ambiente.

Para más información:

Leire Gómez

lgomez@onaedm.com

T. +(34) 946 200 800

M. +(34) 600 902 558